

专 利 合 作 条 约

PCT

国际检索报告

(PCT18 和细则 43 和 44)

中请人或代理人的档案号 ACUP040258CN	关于后续 行 为	见国际检索报告的传送通知书 (PCT/ISA/220 表) 和. 适用时,见下面第 5 项				
国际申请号	国际中请日(日/月/	L	(最早的)优先权日(日/月/年)			
PCT/CN2004/000429	29.4月 2004 (29.04.2004)					
中请人	29.4月 2004 (29.04.2004) 06.11月 2003 (06.11.2003)					
柴国生 等						
按照条约 18 由国际检索单位作出的国际检索报告送交申请人。报告副本送交国际局。						
本国际检索报告总计 3 页。						
□ 它还附有本报告所引用的各现有技术文件的副本。						
1. 报告的基础 a、关于语言,除非在该项下另有 □ 国际检索在提供给本国际 b、□ 关于国际申请中所公开的	示检索单位之申请的鄙	羽译文本的基础上	.进行(细则 23.1(b)。			
2. □ 某些权利要求被认为是不能检索的(见第II 栏)。						
3. D 缺乏发明的单一性(见第III 栏)。						
4. 关于 发明名称 ,						
□ 同意申请人提出的发明名称。						
□ 发明名称由本国际检索单位确定如下:						
低眩光车用高强度放电灯						
- M. T. M. T.			•			
5. 关于摘要。〇 同意中请人提出的摘要。① 根据细则 38.2(b)摘要(抄录在第中请人可以向本单位提出意见	§ IV 栏中)由本国际检	索单位制定。 自本	中国际检索报告邮寄日起一个月内,			
6. 关于附图,						
a.随摘要一起公布的附图是:附图 1						
☑ 按照申请人建议的。						
□ 因为申请人没有建议一幅图。						
□ 因为该图能更好地表示发明的	特征。		-			
b. 🔲 无摘要附图			-			



国际检索报告

国际申请号 PCT/CN2004/000429

A. 主题的分类

IPC7 H01J61/34, H01J61/36, H01J5/54

按照国际专利分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类

B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号)

IPC7 H01J61/30 H01J61/34, H01J61/36, H01J5/54

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

CNPAT

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称,和使用的检索词(如使用))

CNPAT: 车, 灯, 壳, 灯头 WPI、PAJ、EPODOC: vehicl+, discharge, lamp?, inn+

C. 相关文件

类 型*	引用文件,必要时,指明相关段落	相关的权利要求
Y	EP0465083A2 08.1月 1992 (08.01.92) 第 3-4 栏,及附图 1	1、3、6
Y	CN1128580A 07.8 月 1996(07.08.96)权利要求 1 以及附图 1	1、3、6
A	CN86107781A 19.8 月 1987(19.08.87)全文、全图	1-7
A	IP 特開平 7130285A 19.5 月 1995(19.05.95)全文、全图	1-7

□ 其余文件在 C 栏的续页中列出。

図 见同族专利附件。

- * 引用文件的具体类型:
- "A"认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件
- "E" 在国际申请目的当天或之后公布的在先申请或专利
- "L"可能对优先权要求构成怀疑的文件,为确定另一篇 引用文件的公布目而引用的或者因其他特殊理由而引 用的文件
- "O" 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件
- "P" 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权目的文件

"T"在申请日或优先权日之后公布,与申请不相抵触,但为了

发明不是新颖的或不具有创造性

- 理解发明之理论或原理的在后文件 "X" 特别相关的文件,单独考虑该文件,认定要求保护的
- "Y"特别相关的文件,当该文件与另一篇或者多篇该类文件 结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 要求保护的发明不具有创造性
- "&" 同族专利的文件

国际检索实际完成的日期

13.07.2004

国际检索报告邮寄日期 29 · 7月 2004 (29 · 07 · 2004)

中华人民共和国国家知识产权局(ISA/CN) 中国北京市海淀区蓟门桥西土城路 6号 100088

传真号: (86-10)62019451

受权官员

电话号码: (86-10)620849



国际检索报告 关于同族专利的信息

国际中请号 PCT/CN2004/000429

检索报告中引用的 专利文件	公布日期	同族专利	公布日期
EP0465083A2	08.01.92	CA2042143A	28.12.91
		JP4229942A	19.08.92
CN1128580A	07.08.96	WO9531001 A1	16.11.95
		KR337415 B	18.11.02
		FR2719945 A3	17.11.95
		EP0708978 A1	01.05.96
		JP9500489T	14.01.97
		US5646471 A	08.07.97
		DE69501653E	02.04.98
		ES2114744T	01.06.98